

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**



1. Title of the Utility Model

Bean Drink

2. What is claimed is:

A beverage in which sweetening such as sugar or fruit sugar and acid such as citric acid or lemon juice are added to aqueous solution having extracts of protein of beans and all kinds of vitamin or the like.

3. Detailed Description of the Utility Model

After beans are immersed in cold water, they are heated for a specified period of time to extract the extracts to separate beans and aqueous solution. This beverage of beans extracts is made such that sweetening such as sugar or fruit sugar and acid such as citric acid or lemon juice are added to the aqueous solution.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is an illustrative view showing some mixed raw materials of the present utility model.

Fig. 2 is an illustrative view showing a process for generating the beverage.



実用新案登録願 (3) 後記号なし

昭和56年5月11日

特許庁長官 殿

1. 考案の名称 豆ドリンク

2. 考案者

住所 トウキョウトシナガワクヒガシゴタンダ 東京都品川区東五反田 5-21-14

氏名 イマ イ ミツエ 今井 美津恵 外4名

3. 実用新案登録出願人

郵便番号 141

住所 トウキョウトシナガワクヒガシゴタンダ 東京都品川区東五反田 5-21-14

氏名 イマ イ ミツエ 今井 美津恵 外4名

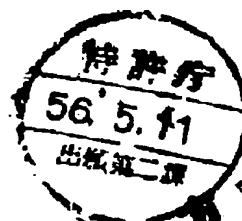
4. 添付書類の目録

(1) 明細書 1通

(2) 図面 1通

(3) 願書副本 1通

(1)



56 066738

805/21026~1

明 細 書

1. 考案の名称 豆ドリンク

2. 実用新案登録請求の範囲

豆類の蛋白質、ビタミン全般等のエキスを抽出した水溶液に、砂糖や果糖等の甘味料とクエン酸やレモン汁等の酸類を添加した飲料。

3. 考案の詳細な説明

豆を冷水に浸した後、一定時間加熱処理してエキスを抽出し、豆と水溶液とを分離する。その水溶液に砂糖や果糖等の甘味料とクエン酸やレモン汁等の酸類を添加した豆エキスの飲料である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の混合素材を示す説明図、
第2図は同生成過程を示す説明図である。

図 面

第1図

豆 + 水 + 甘味料 + 酸類

第2図

〔豆
水〕混合煮沸→〔豆
エキス水溶液〕分離→

〔エキス水溶液
甘味料〕混合→〔エキス水溶液 + 甘味料
酸 類〕

混合→豆原液→〔豆原液
水〕混合→豆飲料

(4)

5. 前記以外の考案者

住所 トウキョウトスギナミクセフクジ 東京都杉並区善福寺 2-12-7
氏名 ツジ アヤ 綾 子
住所 トウキョウトセトダヤクマツ 東京都世田谷区駒沢 5-7-21-203
氏名 コ バ レイ コ 木 場 令 子
住所 トウキョウトコウトウタカノ 東京都江東区亀戸 2-6-9-815
氏名 モリ セツ 節 子
住所 カナガワケンカマクラシヨク 神奈川県鎌倉市極楽寺 4-5-15
氏名 ヤマ ヤ 百合子

6. 前記以外の出願人

住所 トウキョウトスギナミクセフクジ 東京都杉並区善福寺 2-12-7
氏名 ツジ アヤ 綾 子 (江)
住所 トウキョウトセトダヤクマツ 東京都世田谷区駒沢 5-7-21-203
氏名 コ バ レイ コ 木 場 令 子 (木)
住所 トウキョウトコウトウタカノ 東京都江東区亀戸 2-6-9-815
氏名 モリ セツ コ 節 子 (森)
住所 カナガワケンカマクラシヨク 神奈川県鎌倉市極楽寺 4-5-15
氏名 ヤマ ヤ 百合子 (山)

(2)